

INSTALLATIONSHANDBUCH FÜR DIE FERNBEDIENUNG RC-ES1

PJZ012D155B

202403



1. Sicherheitshinweise

- Diese Anleitung vor Aufnahme der Installationsarbeiten gründlich durchlesen, um das Gerät ordnungsgemäß zu installieren. Alle nachfolgenden Hinweise enthalten wichtige Informationen, die strikt zu befolgen sind.
 - ⚠ **WARNUNG** Die Nichtbefolgung dieser Hinweise kann schwerwiegende Konsequenzen haben, wie etwa tödliche Unfälle, schwere Verletzungen usw.
 - ⚠ **VORSICHT** Die Nichtbefolgung oder unzureichende Befolgung dieser Hinweise kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen.
- Unter bestimmten Umständen sind auch schwerwiegende Konsequenzen möglich.
- Die folgenden Piktogramme werden im Text verwendet.

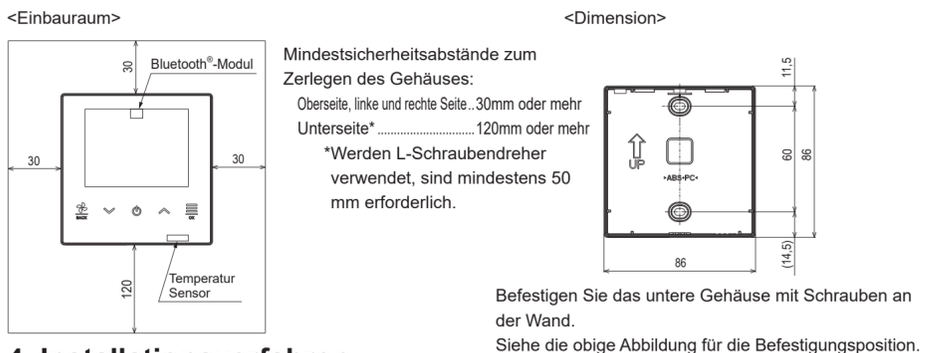
	Keinesfalls so verfahren		Diese Anweisungen grundsätzlich immer befolgen.
--	--------------------------	--	---

- Dieses Handbuch an einem sicheren Ort aufbewahren, wo es jederzeit zugänglich ist. Dieses Handbuch dem Monteur vorlegen, der das Gerät bewegen oder reparieren soll. Wenn das Gerät an einen anderen Eigentümer übergeht, dem neuen Eigentümer dieses Handbuch aushändigen.

⚠ WARNUNG	
	<ul style="list-style-type: none"> • Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen Fachmann, um die Klimaanlage zu installieren. Eine vom Anwender durchgeführte unsachgemäße Installation kann zu Stromschlägen, Feuer oder Geräteausfall führen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Installationsarbeiten müssen fachgerecht gemäß dieser Installationsanleitung ausgeführt werden. Eine fehlerhafte Installation kann zu einem Stromschlag, Feuer oder Geräteausfall führen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Installationsarbeiten unbedingt unter Verwendung von passendem Zubehör und den spezifizierten Bauteilen ausführen. Nicht spezifikationsgerechte Bauteile können zu Feuer oder einem Stromschlag führen oder das Gerät kann sich lösen und herunterfallen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät fachgerecht an einer Stelle mit ausreichender Tragkraft installieren. Reicht die Tragkraft der Montagestelle nicht aus, kann die Fernbedienung herunterfallen und zu Verletzungen führen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeiten an der Elektrik müssen von einem qualifizierten Elektriker ausgeführt werden und die Geräte müssen an einen eigenen Stromkreis angeschlossen werden. Der Anschluss des Geräts an einen nicht ausreichend belastbaren Stromkreis oder ein fehlerhafter Anschluss ans Stromnetz kann zu Feuer oder einem Stromschlag führen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vor der Aufnahme von Arbeiten an der Elektrik die Netzspannungsversorgung ausschalten. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag, Geräteausfall oder zu Fehlfunktionen kommen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Verändern Sie niemals die Fernsteuerung. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag, Feuer oder Geräteausfall kommen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vor einer Reparatur/Inspektion der Fernbedienung den Trennschalter (Sicherungsautomaten) unbedingt ausschalten. Bei Reparaturen/Inspektionen der Fernbedienung mit eingeschaltetem Trennschalter (Sicherungsautomaten) besteht die Gefahr eines Stromschlags oder einer sonstigen Verletzung.
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Fernbedienung keinesfalls in einer ungeeigneten Umgebung oder an einem Ort installieren, an dem Gase entstehen, einströmen, sich ansammeln oder austreten können. Wenn die Fernbedienung an Orten verwendet wird, wo dichter Ölnebel, Dämpfe, Nebel organischer Lösungsmittel, korrosive Gase (Ammoniak, Schwefelverbindungen, Säuren usw.) auftreten oder saure oder alkalische Lösungen, Spezialsprays usw. verwendet werden, besteht die Gefahr von Stromschlag, Geräteausfall, Rauchbildung oder Feuer infolge einer deutlichen Leistungsminderung oder Korrosion der Gerätekomponenten.
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Fernbedienung nicht an Orten installieren, an denen übermäßig viel Wasserdampf entsteht oder Kondensation auftritt. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag, Feuer oder Geräteausfall kommen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Fernbedienung nicht an Orten verwenden, an denen es nass werden könnte, beispielsweise in einer Waschküche. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag, Feuer oder Geräteausfall kommen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Bedienen Sie die Fernsteuerung nicht mit nassen Händen. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag kommen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Waschen Sie die Fernsteuerung nicht mit Wasser. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag, Feuer oder Geräteausfall kommen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Für die Verkabelung die angegebenen Kabel verwenden und sorgfältig sichere Anschlüsse herstellen, um die elektrischen Bauteile vor der Einwirkung externer Kräfte zu schützen. Durch unzureichende Verbindungen oder Befestigungen kann sich Hitze bzw. ein Feuer usw. entwickeln.
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Eintrittsöffnung für das Fernbedienungskabel mit Dichtungskitt abdichten. Wenn Tauwasser, Wasser, Insekten usw. durch die Öffnung eindringen, kann es zu einem Stromschlag, Feuer oder Geräteausfall kommen. Wenn Tauwasser oder Wasser eindringt, kann es zu Funktionsstörungen am Display kommen.

3. Installationsort

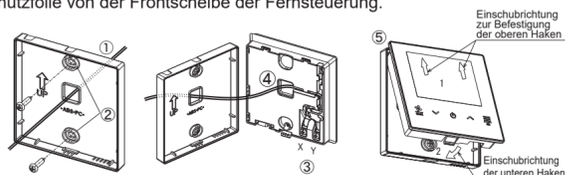
Der Installationsort muss den Angaben im Diagramm entsprechen.



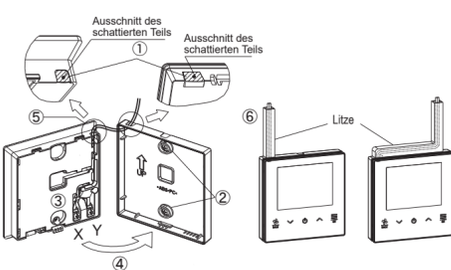
4. Installationsverfahren

<Wenn die Verdrahtung "rückwärts" abgerufen wird.>

- 1 Verlegen Sie vorher die Anschlussdose* und die Kabel der Fernsteuerung.
* Nicht notwendig, wenn nicht verwendet
- 2 Wenn Drähte durch das untere Gehäuse geführt werden, befestigen Sie das untere Gehäuse an 2 Stellen auf die Anschlussdos*.
* Wenn Sie das Gehäuse nicht benutzen, befestigen Sie es direkt an der Wand.
- 3 Verbinden Sie die Kabel von den Klemmen X und Y der Fernbedienung mit den Klemmen X und Y des Innengeräts. Die R/C-Verkabelung (X, Y) hat keine Polarität. Nachdem Sie sie an die Klemmen angeschlossen haben, bewahren Sie sie in Verdrahtungshilfen auf.
Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht mit dem Gehäuse verklebt werden.
- 4 Dichten Sie die Einlassöffnung für die RC-Kabel mit Kitt ab.
- 5 Bringen Sie das obere Gehäuse an und achten Sie darauf, dass die Kabel der Fernsteuerung nicht einklemmen. Vergewissern Sie sich, dass die Groß- und Kleinschreibung vollständig passt.
- 6 Entfernen Sie die Schutzfolie von der Frontscheibe der Fernsteuerung.



- <Wenn die Drähte aus der "oberen linken" Seite von R/C herausgenommen werden.>
- 1 Schneiden Sie die dünnen Wandabschnitte an den Kästen aus.
Achten Sie darauf, die Leiterplatte nicht zu beschädigen und keine Späne von der dünnen Wand im Inneren zu hinterlassen.
 - 2 Befestigen Sie das untere R/C-Gehäuse mit zwei Holzschrauben auf einer ebenen Fläche.
 - 3 Verbinden Sie die Kabel von den Klemmen X und Y der Fernbedienung mit den Klemmen X und Y des Innengeräts. Die R/C-Kabel (X, Y) haben keine Polarität. Nachdem Sie sie an die Klemmen angeschlossen haben, bewahren Sie sie in den Kabelbäumen auf.
Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht stecken bleiben.
 - 4 Bringen Sie das obere Gehäuse an und achten Sie darauf, dass die Kabel der Fernsteuerung nicht einklemmen.
 - 5 Dichten Sie die Einlassöffnung für die RC-Kabel mit Kitt ab.
 - 6 Befestigen Sie die Litze an den an der Wand verlaufenden Drähten.
 - 7 Entfernen Sie die Schutzfolie von der Frontscheibe der Fernsteuerung.



⚠ WARNUNG	
	<ul style="list-style-type: none"> • Bei der Installation der Fernsteuerung in einem Krankenhaus, einer Telekommunikationseinrichtung usw. Maßnahmen zur Unterdrückung von elektrischem Rauschen ergreifen. Andernfalls können Funktionsstörungen oder Geräteausfälle aufgrund von Störeinflüssen auf den Inverter, den internen Stromgenerator, medizinische Hochfrequenzgeräte, Geräte für die Funkkommunikation usw. auftreten. Störeinflüsse der Fernbedienung auf medizinische oder Kommunikationsgeräte können zur Unterbrechung medizinischer Eingriffe oder Videoübertragungen sowie zu Störinterferenzen führen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn Sie einen Herzschrittmacher oder einen implantierbaren Kardioverter-Defibrillator tragen, halten Sie einen Mindestabstand von 15 cm zur Fernsteuerung ein. Es könnte zu Fehlfunktionen von medizinischen Geräten führen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Installieren Sie die Fernsteuerung nicht in der Nähe von automatischen Steuergeräten wie z.B. automatischen Türen oder Feueralarmanlagen. Eine solche unsachgemäße Installation kann zu einem Unfall aufgrund einer Fehlfunktion des Geräts führen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Grundsätzlich die obere Gehäusehälfte der Fernbedienung anbringen. Wenn Tauwasser, Wasser, Insekten usw. durch die Öffnung eindringen, kann es zu einem Stromschlag, Feuer oder Geräteausfall kommen.

⚠ VORSICHT	
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Fernbedienung nicht an den folgenden Orten installieren. (1) Andernfalls kann es zum Ausfall oder zur Verformung der Fernbedienung. <ul style="list-style-type: none"> • Unter direkter Sonneneinstrahlung • An Stellen, wo die Umgebungstemperatur auf 0 °C oder darunter sinken bzw. auf 40 °C oder darüber ansteigen kann • Auf unebenen Oberflächen • An Stellen, deren Tragfähigkeit nicht für eine sichere Montagefläche ausreicht (2) Andernfalls kann sich Feuchtigkeit auf den Bauteilen im Inneren der Fernbedienung niederschlagen und zu Störungen am Display führen. <ul style="list-style-type: none"> • In Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit, sodass sich Kondenswasser auf der Fernbedienung niederschlägt • An Stellen, wo die Fernbedienung nass werden könnte (3) Mit dem Temperatursensor der Fernsteuerung kann die Raumtemperatur möglicherweise nicht genau ermittelt werden. <ul style="list-style-type: none"> • An Stellen, wo sich die durchschnittliche Raumtemperatur nicht feststellen lässt • In der Nähe von Wärme erzeugenden Geräten • An Stellen, die beim Öffnen/Schließen von Türen einem Luftstrom von außen ausgesetzt sind • An Stellen, wo das Gerät direkter Sonneneinstrahlung oder der Abluft einer Klimaanlage ausgesetzt ist • An Stellen mit einer großen Differenz zwischen Wand- und Raumtemperatur
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Kommunikationsdistanz zwischen der Fernsteuerung und dem Smartphone kann verringert werden. Wenn es Hindernisse, abschirmende Objekte oder Funkwelleninterferenzen mit anderen Geräten gibt.

2. Zubehör und Vorbereitung vor Ort

Folgende Teile gehören zum Lieferumfang.

Zubehör	R/C Haupteinheit, Holzschraube (ø3,5 x 16) 2 Stück, Kurzanleitung, Blattinstallation (dieses Dokument)
---------	--

Die folgenden Teile sind am Standort angeordnet.
 Bereiten Sie sie gemäß den jeweiligen Installationsverfahren vor.

Artikelbezeichnung	Menge	Bemerkungen
Anschlussdose nach europäischem Standard	1	Dies ist nicht erforderlich, wenn Sie das Gerät direkt an einer Wand installieren. Wenn der Kasten nicht in eine Wand eingelassen wird, muss er zur zusätzlichen Isolierung aus mindestens 1 mm dickem Isoliermaterial bestehen.
Litze (JIS C8425 oder gleichwertig)	Nach Bedarf	Zum Verlegen des Fernbedienungskabels an der Wand Dies ist erforderlich, wenn das R/C-Kabel an einer Wand verlegt wird. Es muss ein mindestens 1 mm dickes Isoliermaterial zur zusätzlichen Isolierung sein.
Dichtungskitt	Geeignet	Für die Abdichtung von Spalten
Molly-Dübel	Nach Bedarf	
Fernbedienungskabel (0,3 mm ² x 2 Stück)	Nach Bedarf	Bei Längen über 100 m: siehe Tabelle rechts

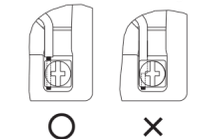
Wenn die Kabellänge mehr als 100 m beträgt, ist die maximale Größe für die im R/C-Gehäuse verwendete Verkabelung 0,5 mm². Bei Kabeln mit einem größeren Querschnitt muss die Verbindung außerhalb in der Nähe der Fernbedienung hergestellt werden. Wenn Kabel verbunden werden, sind Maßnahmen zu ergreifen, um das Eindringen von Wasser usw. zu verhindern.

≤ 200 m	0,5 mm ² x 2-adrig
≤ 300 m	0,75 mm ² x 2-adrig
≤ 400 m	1,25 mm ² x 2-adrig
≤ 600 m	2,0 mm ² x 2-adrig

Vorsichtsmaßnahmen für die Verkabelung

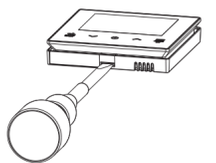
- Verwenden Sie für Kabel, die durch das Gehäuse der Fernsteuerung verlaufen, Kabel mit einem Querschnitt von nicht mehr als 0,5 mm².
- Achten Sie darauf, dass Sie die Scheide nicht einklemmen.
- Ziehen Sie die Kabelverbindung von Hand an (0,7N-m oder weniger).
- Ziehen Sie sie nicht mit einem Elektromotor an. Dies kann zu Fehlern oder Verformungen führen.

Entfernen Sie die Beschichtung. Ca. 8mm



So zerlegen Sie das R/C-Gehäuse in das obere und untere Gehäuse.

- Öffnen Sie das obere Gehäuse, indem Sie einen Schlitzschraubendreher in den konkaven Teil des unteren Teils der Fernsteuerung einführen. Es wird empfohlen, die Spitze des Schraubendrehers mit Klebeband zu umwickeln, um das Gehäuse nicht zu beschädigen.
- Achten Sie darauf, dass Sie Ihre Hand nicht an der Wand verletzen.
- Die abgenommene obere Gehäusehälfte vor Feuchtigkeit und Staub schützen.

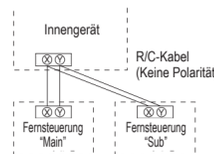


5. Konfiguration als Master-/Slave-Fernbedienung, wenn zwei Fernbedienungen verwendet werden

Für 1 Innengerät oder 1 Gerätegruppe können bis zu zwei Fernbedienungen verwendet werden.

Die eine Fernbedienung ist die Master-Fernbedienung, die andere die Slave-Fernbedienung.

An der Master-Fernbedienung können alle Funktionen ausgewählt werden, an der Slave-Fernbedienung nur ein paar.



Die Master-Fernbedienung und die Slave-Fernbedienung konfigurieren, wie in Kapitel 8 beschrieben.

Fernsteuerung	Main	Sub
TOP-Bildschirm		
Lauf/Stop	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Temperatur einstellen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lüftergeschwindigkeit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Betriebsstellungen		
Betriebsart	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hochleistung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lüftung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
AN/AUS-Zeitschaltuhr nach Stunden einstellen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
AN/AUS-Zeitschaltuhr nach Uhr einstellen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ober-/untere Lamelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zone EIN/AUS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Re./li. Lamelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gemeinsame Einstellungen		
Bluetooth		
Bluetooth EIN/AUS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kopplungsmodus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
QR-Code für die App	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Anzeige & Ton		
Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Leuchtdauer der Hintergrundbeleuchtung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Fernsteuerung	Main	Sub
Betriebsgeräusch	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sprache	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wartungsmodus		
IG Adres.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Master/Slave-FB	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Innengerät-Kapazität	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fehlerhistorie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Inneng.-Einst. speichern	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Spezialeinstellungen		
Innengerätsdr. löschen	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
CPU Reset	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Factory Reset	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Testbetrieb		
Testbetrieb Kühlen	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Testbetrieb Kondensatpumpe	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Installationsdatum	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

○ : funktionsfähig × : nicht funktionsfähig

*Diese Tabellen zeigen nicht alle Funktionen.

Ratschläge: Bedienung per Smartphone-Anwendung

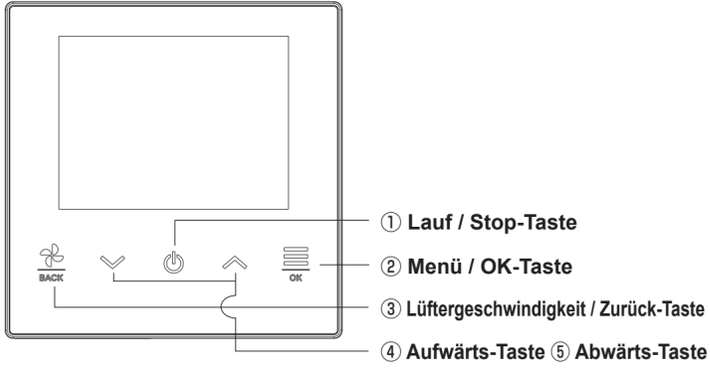
Wenn Sie die spezielle App installieren, können Sie zusätzlich zu den in den obigen Diagrammen gezeigten Einstellungen weitere detaillierte Einstellungen über Ihr eigenes Smartphone vornehmen. Die App ist kostenlos, aber das Herunterladen der App und einige Vorgänge können Kommunikationskosten verursachen. Laden Sie die App von "Google Play™" oder "AppStore" herunter. Lesen Sie in Abschnitt 9 nach, wie Sie die Fernsteuerung bedienen.



Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. Jede Verwendung dieser Marken durch MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.
 Android™ und Google Play™ sind eingetragene Marken von Google LLC.
 iOS ist die Bezeichnung für das Betriebssystem von Apple Inc. iOS ist eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco in den USA und anderen Ländern, die für die Verwendung lizenziert wurde. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc.

6. Funktionen und Menüpunkte der Fernsteuerbedienung

Namen und Funktionen der Bereiche auf der Fernsteuerbedienung (Bedienbereich)



1 Lauf / Stop-Taste

Tippen Sie auf dem Bildschirm TOP auf diese Taste, um den Vorgang zu starten. Erneutes Tippen auf diese Taste beendet den Vorgang. Auf anderen Bildschirmen gelangen Sie mit dieser Taste zurück zum TOP-Bildschirm.

2 Menü / OK-Taste

Tippen Sie auf dem Bildschirm TOP auf diese Taste, um das Menü anzuzeigen. Auf anderen Bildschirmen dient diese Taste zur Eingabe des ausgewählten Elements.

3 Lüftergeschwindigkeit / Zurück-Taste

Tippen Sie auf dem Bildschirm TOP auf diese Taste, um die Lüftergeschwindigkeit zu ändern. Auf anderen Bildschirmen kehren Sie durch Antippen dieser Taste zum vorherigen Bildschirm zurück, während Sie durch Gedrückthalten dieser Taste zum TOP-Bildschirm zurückkehren.

4 Aufwärts-Taste 5 Abwärts-Taste

Tippen Sie auf dem Bildschirm TOP auf diese Taste, um die Einstellung der Temperatur zu ändern. Auf anderen Bildschirmen dient diese Taste zur Auswahl des Elements.

7. Einschalten und Eingangseinstellung

Die Master- und Slave-Fernbedienung je nach Anzeige beim Einschalten einstellen.

- Keine Master/Slave-Einstellung vorgenommen → (1)
- Master/Slave-Einstellung vorgenommen → (2)

(1) Wenn Master und Slave noch nicht eingestellt sind,

Wählen Sie "Main/Sub". Die Konfiguration der Ersteinstellungen beginnt. Wenn die Main/Sub-Einstellung nicht korrekt vorgenommen wurde, kann sie nach der Ersteinstellung geändert werden. (Siehe 8. ③ Main/Sub von R/C) Wenn zwei Fernbedienungen für ein Innengerät oder eine Gerätegruppe verwendet werden und die erste als Master verwendet wird, wird die zweite automatisch als Slave verwendet.



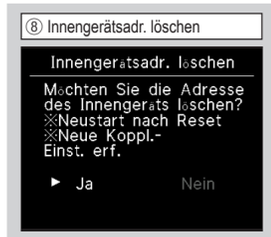
Die Main/Sub-Einstellung kann auf dem TOP-Bildschirm angezeigt werden.

Main ist ausgewählt: Der Bildschirm bewegt sich **Innengerätesuche** → **Laden der Innengeräteinstellungen** → **TOP**

Sub ist ausgewählt ⇒ (2)



Der ausgewählte Bildschirm wird angezeigt.



Der Speicher der IU-Adresse für die Multi-(KX-)Einheit wird gelöscht.



Die Mikrocomputer der angeschlossenen IU und OU werden zurückgesetzt. (Stand der Wiederherstellung nach einem Stromausfall.)



Die Einstellungen der Fernbedienung und der angeschlossenen IUs werden initialisiert. (auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt)



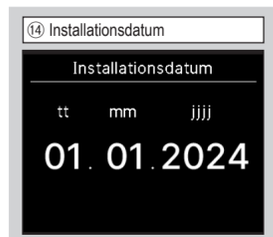
Der ausgewählte Bildschirm wird angezeigt.



Diese Funktion steht zur Verfügung, wenn der Kühlbetrieb gestoppt wurde. Wenn die Raumtemperatur zu niedrig ist, um „Testbetrieb Kühlen“ zu starten, läuft das Gerät 30 Minuten lang und senkt die Solltemperatur auf 5 °C.



Die Kondensatpumpe kann unabhängig betrieben werden.



Wählen Sie das Datum mit den Tasten **↖**/**↘** und tippen Sie auf die Taste **☰**, um das Datum einzugeben.

(2) Wenn Master und Slave bereits eingestellt sind,

Wählen Sie aus, ob die vorherigen R/C-Einstellungen beibehalten oder initialisiert werden sollen.



Verwenden Sie die vorherige... ist ausgewählt:

Der Bildschirm bewegt sich **Laden der Innengeräteinstellungen** → **TOP**

Durchführen... wird ausgewählt:

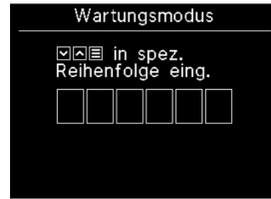
Nachdem das System zurückgesetzt wurde, befolgen Sie die Anweisungen unter "(1) Wenn Haupt- und Nebengerät noch nicht eingestellt sind".

8. Installationseinstellungen und Testbetrieb

Installationseinstellungen und Testläufe werden vom Wartungsmodus aus durchgeführt

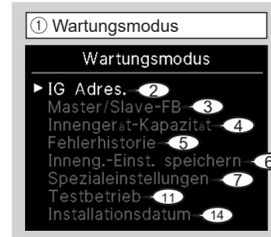


Halten Sie die Taste **☰** auf dem Bildschirm TOP gedrückt.



Für diesen Modus ist ein spezieller Code erforderlich. Geben Sie diesen Code wie folgt ein:

↖ **↘** **↖** **↘** **☰** **↖** **↘** **☰**



Der ausgewählte Bildschirm wird angezeigt.



Wenn die Taste **☰** nach der Auswahl einer IU-Adresse angeklippt wird, kann der Ventilator der ausgewählten IU bedient werden. Tippen Sie **☰** auf die Taste wieder, um den Vorgang zu stoppen.



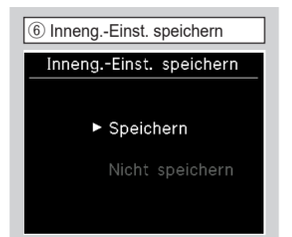
Mit dieser Funktion lässt sich die Konfiguration als Master-/Slave-Fernbedienung ändern.



Die Kapazitäten der an die Fernsteuerung angeschlossenen IUs werden angezeigt.



Datum und Uhrzeit des Fehlers, IG-Adresse und Fehlercode werden angezeigt.



Die Einstellung des Innengeräts kann gespeichert werden.

9. Verbindung mit Smartphone

Einige andere Einstellungen können über die Smartphone-App vorgenommen werden. Zum Einstellen über die App müssen das Smartphone und die Fernsteuerung über Bluetooth® verbunden sein.



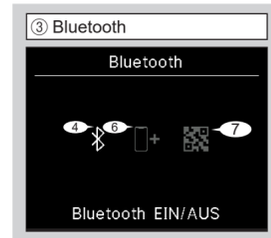
Tippen Sie auf die Taste **☰** auf dem Bildschirm TOP.



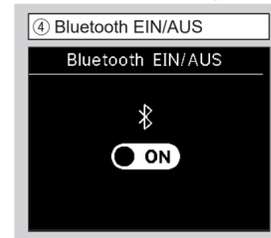
Wählen Sie mit den Tasten **↖**/**↘** die Option "Allgemeine Einstellungen" und tippen Sie auf die Taste **☰**.



Wählen Sie "Bluetooth".



Der ausgewählte Bildschirm wird angezeigt.



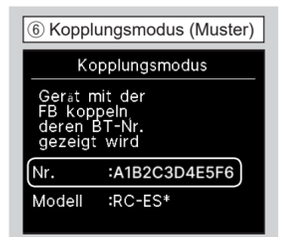
Schalten Sie Bluetooth AN/AUS. Auch wenn sie eingeschaltet ist, ist die Verbindung noch nicht abgeschlossen.



Das Bluetooth-Symbol wird auf dem TOP-Bildschirm angezeigt, wenn Bluetooth eingeschaltet ist.



Dieser Bildschirm wird angezeigt, wenn die Smartphone-App eine Verbindung anfordert. Vergewissern Sie sich, dass die R/C- und App-Passwörter übereinstimmen, und tippen Sie dann auf die **☰**-Taste, um die Verbindung in der App zu autorisieren. (Siehe Kurzanleitung für die Bedienung der App.)



Die Bluetooth-Nr. der Fernsteuerung wird angezeigt. Die Fernsteuerung kann bei der Verbindung über die Android-App korrekt ausgewählt werden.



Der QR-Code für die App wird angezeigt. Scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen.